PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 308034	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	m (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/050974	04/03/200	
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH	<u> </u>	
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I Dieser Internationale Recherchenbericht um	nternationalen Büro übermittel	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale R	pereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist. e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
1	- ·	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	·
h	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		. •
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine St	iörde innerhalb eines Monats r	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu		ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3
X wie vom Anmelder	- · -	Alberta Abbildura varanablasan bat
		er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		dung die Erfindung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	оненики.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP2005/050974

·		/ 11 2005/ 0509/ 4
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L23/10 H01L23/047		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	****	
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	oole)	
IPK 7 HO1L		
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchie	ten Gebiete fallen
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. v	erwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal, WPI Data		
,		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden To	eile Betr. Anspruch Nr.
X US 5 943 558 A (KIM ET AL) 24. August 1999 (1999-08-24) Y Spalte 5, Zeile 62 - Spalte 6, Ze Spalte 8, Zeile 1 - Zeile 14; Abb 7,10a,b Col. 8, Line 1 - Libel 4; Drawing	eile 9-Column 5, like Dildungen Column le S 7, 108, b	1,5,6,9, 10,13 2-4
US 5 107 074 A (NOLL ET AL) 21. April 1992 (1992-04-21) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1,2 brawings 1,2	eile 57; <i>Col 2, line a</i>	2-4 25-Col. 3 , line 57
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfa	mille
	T Spätere Veröffentlichung, die	nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum ve	eröffentlicht worden ist und mit der eondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegende Theorie angegeben ist	n Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung nicht als neu oder auf
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund annegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beru "Y" Veröffentlichung von besond	hend betrachtet werden erer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
ausgeführt)	kann nicht als auf erfinderis	cher Tätigkeit beruhend betrachtet ichung mit einer oder mehreren anderen
 O Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dBnahmen bezieht P Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach 	Veröffentlichungen dieser K diese Verbindung für einen	ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied Absendedatum des internat	onalen Recherchenberichts
21. Juni 2005	29/06/2005	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstet	er
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2440, Tx. 31 651 epo nl,	Stirn. J-P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050974

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5943558	A	24-08-1999	KEINE		
US	5107074	Α	21-04-1992	US	4972043 A	20-11-1990